



Petrol Marga Moto 4T

Descrição

**SEMISSINTÉTICO – MOTORES 4 TEMPOS À GASOLINA, ETANOL E FLEX
API SN / JASO MA2 – SAE 10W40**

Utilização do produto

Óleo lubrificante semissintético multiviscoso de altíssima performance, especialmente desenvolvido e para lubrificação de motores 4 tempos de alta rotação, como os de motocicletas movidas à gasolina, álcool e flex. Está disponível no grau SAE 10W40

Níveis de Qualidade

API SN / JASO MA2 – SAE 10W40

Vantagens

- Lubrificante multiviscoso, garante uma lubrificação adequada tanto nas partidas a frio quanto nas mais altas temperaturas do motor. Possui óleos básicos sintéticos e minerais aprimorados com aditivos especiais que oferecem proteção contra oxidação e o desgaste das peças metálicas do motor prolongando sua vida útil.

Características Típicas

Petrol Marga Moto 4T	Normas	10W40
Densidade 20/4°C	ASTM D 287/NBR EB 151	0,861
Viscosidade cinemática, 100°C , cSt	ASTM D 445/NBR 10441	14,37
Viscosidade cinemática, 40°C , cSt	ASTM D 445/NBR 10441	91,58
Índice de viscosidade , min	ASTM D 2270/NBR 14358	159
Ponto de fulgor, VAC, ° C , min	ASTM D 92 / NBR 11341	220
Ponto fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-36